

# 検査成績書

JA新潟かがやき 御中

環境計量証明事業所  
新潟県知事登録 第 環5号  
コープエンジニアリング株式会社  
新潟分析センター  
新潟市北区太郎代1 4 4 8番地3  
TEL 025-255-2166/FAX 025-257-4871



検査結果を下記の通り報告いたします。（4枚のうち、1枚目）

## 記

検体の名称	栗 (五泉地区)
食品の分類	くり
検査の目的	残留農薬検査 (300成分一斉)
検体受付年月日	2023年10月5日

検査 責任者	検査 担当者

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
1	EPN	検出せず	-	0.01	25	イソキサチオン	検出せず	-	0.01
2	MCPB及びMCPBエチル	検出せず	-	0.01	26	イソキサチオンオキシソ	検出せず	-	0.01
3	op'-DDT	検出せず	0.05	0.01	27	イソフェンホス	検出せず	-	0.01
4	pp'-DDT	検出せず	0.05	0.01	28	イソプロカルブ	検出せず	-	0.01
5	pp'-DDD	検出せず	0.05	0.01	29	イソプロチオラン	検出せず	-	0.01
6	pp'-DDE	検出せず	0.05	0.01	30	イプロジオン	検出せず	10	0.01
7	XMC	検出せず	-	0.01	31	イプロバリカルブ	検出せず	-	0.01
8	$\alpha$ -BHC	検出せず	-	0.01	32	イプロベンホス	検出せず	-	0.01
9	$\beta$ -BHC	検出せず	-	0.01	33	イマザリル	検出せず	0.02	0.01
10	$\gamma$ -BHC (リンデン)	検出せず	0.01	0.01	34	イミベンコナゾール	検出せず	-	0.01
11	$\delta$ -BHC	検出せず	-	0.01	35	イミベンコナゾール-デスベンシル	検出せず	-	0.01
12	アザコナゾール	検出せず	-	0.01	36	インダノファン	検出せず	-	0.01
13	アジンホスメチル	検出せず	-	0.01	37	インドキサカルブ	検出せず	-	0.01
14	アセタミプリド	検出せず	0.1	0.01	38	ウニコナゾールP	検出せず	-	0.01
15	アセトクロール	検出せず	-	0.01	39	エスフェンバレレート	検出せず	-	0.01
16	アゾキシストロビン	検出せず	0.02	0.01	40	エスプロカルブ	検出せず	-	0.01
17	アトラジン	検出せず	0.02	0.01	41	エタフルラリン	検出せず	-	0.01
18	アニコホス	検出せず	-	0.01	42	エチオン	検出せず	0.3	0.01
19	アメトリン	検出せず	-	0.01	43	エチクロゼート	検出せず	-	0.01
20	アラクロール	検出せず	-	0.01	44	エチプロール	検出せず	-	0.01
21	アルドリ	検出せず	-	0.01	45	エディフェンホス	検出せず	-	0.01
22	アレスリン	検出せず	-	0.01	46	エトキサゾール	検出せず	0.01	0.01
23	イサゾホス	検出せず	-	0.01	47	エトフェンブロックス	検出せず	0.05	0.01
24	イソキサジフェンエチル	検出せず	-	0.01	48	エトフメセート	検出せず	-	0.01

### (備考)

- 検査結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。
- 基準値が空欄の農薬は、一律基準 (0.01 ppm) が適用されます。

(4枚のうち、2枚目)

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
49	エトプロホス	検出せず	-	0.01	95	シクロエート	検出せず	-	0.01
50	$\alpha$ -エンドスルファン	検出せず	0.5	0.01	96	ジクロシメット	検出せず	-	0.01
51	$\beta$ -エンドスルファン	検出せず	0.5	0.01	97	ジクロトホス	検出せず	-	0.01
52	エンドリン	検出せず	0.01	0.01	98	ジクロフェンチオン	検出せず	-	0.01
53	オキサジアゾン	検出せず	-	0.01	99	ジクロホップメチル	検出せず	-	0.01
54	オキサジキシル	検出せず	1	0.01	100	ジクロラン	検出せず	-	0.01
55	オキサベトリニル	検出せず	-	0.01	101	ジコホール	検出せず	3	0.01
56	オキシクロルデン	検出せず	-	0.01	102	ジスルホトン	検出せず	0.05	0.01
57	オキシフルオルフェン	検出せず	0.05	0.01	103	ジチオピル	検出せず	-	0.01
58	オメトエート	検出せず	0.2	0.01	104	ジニコナゾール	検出せず	-	0.01
59	オルトフェニルフェノール	検出せず	-	0.01	105	シニドンエチル	検出せず	-	0.01
60	カズサホス	検出せず	-	0.01	106	シハロトリン	検出せず	0.5	0.01
61	カフェンストロール	検出せず	-	0.01	107	シハロホップブチル	検出せず	-	0.01
62	カルバリル	検出せず	1	0.01	108	ジフェナミド	検出せず	-	0.01
63	カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.08	0.01	109	ジフェニルアミン	検出せず	0.05	0.01
64	カルボキシシ	検出せず	-	0.01	110	ジフェノコナゾール	検出せず	0.03	0.01
65	キザロホップエチル	検出せず	-	0.01	111	シフルトリン	検出せず	-	0.01
66	キナルホス	検出せず	0.02	0.01	112	ジフルフェニカン	検出せず	-	0.01
67	キノキシフェン	検出せず	-	0.01	113	シプロコナゾール	検出せず	0.01	0.01
68	キノクラミン	検出せず	-	0.01	114	シプロジニル	検出せず	-	0.01
69	キントゼン	検出せず	0.02	0.01	115	シペルメトリン	検出せず	0.05	0.01
70	クレソキシムメチル	検出せず	-	0.01	116	シマジ	検出せず	0.1	0.01
71	クロキントセツトメキシル	検出せず	-	0.01	117	シメコナゾール	検出せず	-	0.01
72	クロゾリネート	検出せず	-	0.01	118	ジメタメトリン	検出せず	-	0.01
73	クロチアニジン	検出せず	0.02	0.01	119	ジメチピン	検出せず	0.04	0.01
74	クロマゾン	検出せず	0.02	0.01	120	ジメチルビンホス	検出せず	-	0.01
75	クロメプロップ	検出せず	-	0.01	121	ジメテナミド	検出せず	-	0.01
76	クロリダゾン	検出せず	-	0.01	122	ジメトエート	検出せず	1	0.01
77	クロルタールジメチル	検出せず	-	0.01	123	ジメトモルフ	検出せず	-	0.01
78	クロルチオホス	検出せず	-	0.01	124	シメトリン	検出せず	-	0.01
79	cis-クロルデン	検出せず	0.01	0.01	125	ジメビレレート	検出せず	-	0.01
80	trans-クロルデン	検出せず	0.01	0.01	126	シラフルオフェン	検出せず	-	0.01
81	クロルピリホス	検出せず	-	0.01	127	シンメチリン	検出せず	-	0.01
82	クロルピリホスメチル	検出せず	0.05	0.01	128	スピロキサミン	検出せず	-	0.01
83	クロルフェナピル	検出せず	-	0.01	129	スルホテップ	検出せず	-	0.01
84	クロルフェンソン	検出せず	-	0.01	130	ゾキサミド	検出せず	-	0.01
85	クロルフェンビンホス	検出せず	0.2	0.01	131	ダイアジノン	検出せず	-	0.01
86	クロルブファミ	検出せず	-	0.01	132	ダイアレート	検出せず	-	0.01
87	クロルプロファミ	検出せず	-	0.01	133	チアクロプリド	検出せず	0.02	0.01
88	クロルベンシド	検出せず	-	0.01	134	チアベンダゾール	検出せず	3	0.01
89	クロロネブ	検出せず	-	0.01	135	チアメトキサム	検出せず	-	0.01
90	クロロベンジレート	検出せず	-	0.01	136	チオベンカルブ	検出せず	-	0.01
91	シアナジン	検出せず	-	0.01	137	チオメトン	検出せず	-	0.01
92	シアノホス	検出せず	-	0.01	138	チフルザミド	検出せず	-	0.01
93	ジエトフェンカルブ	検出せず	-	0.01	139	ディルドリン	検出せず	-	0.01
94	ジオキサチオン	検出せず	-	0.01	140	テクナゼン	検出せず	0.05	0.01

(4枚のうち、3枚目)

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
141	テトラクロルビンホス	検出せず	-	0.01	187	ピリフタリド	検出せず	-	0.01
142	テトラコナゾール	検出せず	-	0.01	188	ピリプチカルブ	検出せず	-	0.01
143	テトラジホン	検出せず	-	0.01	189	ピリプロキシフェン	検出せず	0.02	0.01
144	テニルクロール	検出せず	-	0.01	190	ピリミカーブ	検出せず	0.5	0.01
145	テブコナゾール	検出せず	0.05	0.01	191	ピリミノバックメチル	検出せず	-	0.01
146	テブチウロン	検出せず	-	0.01	192	ピリミホスメチル	検出せず	0.1	0.01
147	テブフェンピラド	検出せず	-	0.01	193	ピリメタニル	検出せず	-	0.01
148	テフルトリン	検出せず	-	0.01	194	ピロキロン	検出せず	-	0.01
149	デメトン-S-メチル	検出せず	0.4	0.01	195	ピンクロゾリン	検出せず	-	0.01
150	デルタメトリン	検出せず	0.1	0.01	196	ファミフール	検出せず	-	0.01
151	テルブカルブ	検出せず	-	0.01	197	ファミキサドン	検出せず	-	0.01
152	テルブトリン	検出せず	-	0.01	198	フィプロニル	検出せず	-	0.01
153	テルブホス	検出せず	0.005	0.005	199	フェナミホス	検出せず	0.02	0.01
154	トリアジメノール	検出せず	0.2	0.01	200	フェナリモル	検出せず	-	0.01
155	トリアジメホン	検出せず	0.2	0.01	201	フェニトロチオン	検出せず	0.03	0.01
156	トリアゾホス	検出せず	-	0.01	202	フェノキサプロップエチル	検出せず	0.1	0.01
157	トリアレート	検出せず	0.1	0.01	203	フェノチオカルブ	検出せず	-	0.01
158	トリシクラゾール	検出せず	-	0.01	204	フェントリン	検出せず	-	0.01
159	トリチコナゾール	検出せず	-	0.01	205	フェノブカルブ	検出せず	-	0.01
160	トリフルミゾール	検出せず	-	0.01	206	フェリムゾン	検出せず	-	0.01
161	トリフルラリン	検出せず	0.05	0.01	207	フェンアミドン	検出せず	-	0.01
162	トリフロキシストロビン	検出せず	0.04	0.01	208	フェンクロルホス	検出せず	-	0.01
163	トルクロホスメチル	検出せず	-	0.01	209	フェンチオン	検出せず	-	0.01
164	トルフェンピラド	検出せず	-	0.01	210	フェントエート	検出せず	0.03	0.01
165	1-ナフチルアセタミド	検出せず	-	0.01	211	フェンバレレート	検出せず	0.2	0.01
166	ナプロバミド	検出せず	0.1	0.01	212	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	0.01
167	ニトータルイソプロピル	検出せず	-	0.01	213	フェンプロパトリン	検出せず	0.2	0.01
168	ノルフルラゾン	検出せず	-	0.01	214	フェンプロピモルフ	検出せず	0.05	0.01
169	バクロブトラゾール	検出せず	-	0.01	215	フサライド	検出せず	-	0.01
170	バラチオン	検出せず	0.05	0.01	216	ブタクロール	検出せず	-	0.01
171	バラチオンメチル	検出せず	0.2	0.01	217	ブタフェナシル	検出せず	-	0.01
172	ハルフェンプロックス	検出せず	-	0.01	218	ブタミホス	検出せず	-	0.01
173	ピオレスメトリン	検出せず	0.1	0.01	219	ブピリメート	検出せず	-	0.01
174	ピコリナフェン	検出せず	-	0.01	220	ブプロフェジン	検出せず	0.05	0.01
175	ピテルタノール	検出せず	0.1	0.01	221	フラムプロップメチル	検出せず	-	0.01
176	ピフェノックス	検出せず	-	0.01	222	フラメトピル	検出せず	-	0.01
177	ピフェントリン	検出せず	0.05	0.01	223	フリラゾール	検出せず	-	0.01
178	ピペロニルプトキシド	検出せず	8	0.01	224	フルアクリピリム	検出せず	-	0.01
179	ピペロホス	検出せず	-	0.01	225	フルキンコナゾール	検出せず	-	0.01
180	ピラクロストロビン	検出せず	0.04	0.01	226	フルジオキシソニル	検出せず	-	0.01
181	ピラクロホス	検出せず	-	0.01	227	フルシトリネート	検出せず	0.05	0.01
182	ピラゾホス	検出せず	-	0.01	228	フルシラゾール	検出せず	-	0.01
183	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.01	229	フルトラニル	検出せず	-	0.01
184	ピリダフェンチオン	検出せず	-	0.01	230	フルトリアホール	検出せず	-	0.01
185	ピリダベン	検出せず	0.05	0.01	231	フルフェナセット	検出せず	-	0.01
186	ピリフェノックス	検出せず	-	0.01	232	フルミオキサジン	検出せず	-	0.01

(4枚のうち、4枚目)

No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)	No.	検査項目	検査結果	基準値 (ppm)	定量下限値 (ppm)
233	フルミクロラックベンチル	検出せず	-	0.01	279	メカルバム	検出せず	-	0.01
234	フルリドン	検出せず	-	0.01	280	メタラキシル	検出せず	-	0.01
235	プレチラクロール	検出せず	-	0.01	281	メチオカルブ	検出せず	-	0.01
236	プロクロラズ	検出せず	-	0.01	282	メチダチオン	検出せず	0.2	0.01
237	プロシミドン	検出せず	-	0.01	283	メトキシクロール	検出せず	0.01	0.01
238	プロチオホス	検出せず	0.01	0.01	284	メトコナゾール	検出せず	0.04	0.01
239	プロバキサホップ	検出せず	-	0.01	285	メトプレン	検出せず	-	0.01
240	プロバクロール	検出せず	-	0.01	286	メトミノストロビン	検出せず	-	0.01
241	プロバジン	検出せず	-	0.01	287	メトラクロール	検出せず	0.1	0.01
242	プロバニル	検出せず	-	0.01	288	メトリブジン	検出せず	-	0.01
243	プロバホス	検出せず	-	0.01	289	メパニピリム	検出せず	-	0.01
244	プロパルギット	検出せず	-	0.01	290	メビンホス	検出せず	-	0.01
245	プロピコナゾール	検出せず	-	0.01	291	メフェナセット	検出せず	-	0.01
246	プロピザミド	検出せず	-	0.01	292	メフェンピルジエチル	検出せず	-	0.01
247	プロヒドロジャスモン	検出せず	-	0.01	293	メプロニル	検出せず	-	0.01
248	プロフェノホス	検出せず	-	0.01	294	モノクロトホス	検出せず	-	0.01
249	プロペタンホス	検出せず	-	0.01	295	モノリニューロン	検出せず	-	0.01
250	プロマシル	検出せず	-	0.01	296	モリネート	検出せず	-	0.01
251	プロメトリン	検出せず	-	0.01	297	ラクトフェン	検出せず	-	0.01
252	プロモブチド	検出せず	-	0.01	298	レスメトリン	検出せず	0.2	0.01
253	プロモプロピレート	検出せず	2	0.01	299	レプトホス	検出せず	-	0.01
254	プロモホスエチル	検出せず	-	0.01	300	硫酸エンドスルファン	検出せず	0.5	0.01
255	プロモホスメチル	検出せず	-	0.01					
256	ヘキサコナゾール	検出せず	-	0.01					
257	ヘキサジノン	検出せず	-	0.01					
258	バナラキシル	検出せず	0.05	0.01					
259	バノキサコール	検出せず	-	0.01					
260	ヘプタクロール	検出せず	-	0.01					
261	ヘプタクロールエポキシド	検出せず	-	0.01					
262	ベルメトリン	検出せず	0.03	0.01					
263	ペンコナゾール	検出せず	0.05	0.01					
264	ペンシクロン	検出せず	-	0.01					
265	ペンディメタリン	検出せず	0.05	0.01					
266	ペントキサゾン	検出せず	-	0.01					
267	ベンフルラリン	検出せず	-	0.01					
268	ベンフレセート	検出せず	-	0.01					
269	ホキシム	検出せず	0.02	0.01					
270	ホサロン	検出せず	-	0.01					
271	ボスカリド	検出せず	0.7	0.01					
272	ホスチアゼート	検出せず	-	0.01					
273	ホスファミドン	検出せず	-	0.01					
274	ホスメット	検出せず	0.2	0.01					
275	ホルモチオン	検出せず	-	0.01					
276	ホレート	検出せず	0.05	0.01					
277	マラチオン	検出せず	8	0.01					
278	マイクロブタニル	検出せず	-	0.01					